ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE Nº. 12549

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 21 ottobre 2020,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22213/2020
Allegato 2	B.C. n. 22214/2020
Allegato 3	B.C. n. 22215/2020
Allegato 4	B.C. n. 22345/2020

Direzione Gestione e Finanza Pagina 1 di 2



Allegato 5	B.C. n. 22174/2020
NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 22225/2020
Allegato 7	B.C. n. 22227/2020
Allegato 8	B.C. n. 22228/2020
Allegato 9	B.C. n. 22230/2020
Allegato 10	B.C. n. 22171/2020
Allegato 11	B.C. n. 22172/2020
Allegato 12	B.C. n. 22231/2020
Allegato 13	B.C. n. 22303/2020
Allegato 14	B.C. n. 22301/2020
Allegato 15	B.C. n. 22335/2020

2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 22216/2020 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio:

Allegato 16	B.C. n. 22216/2020

- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Direzione Gestione e Finanza Pagina 2 di 2



TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Bologna	22213/2020	GASPARETTO, Jacopo	Gestione ed analisi dei dati raccolti dai rivelatori di radiazione ionizzante. Studio e sviluppo di piattaforme Big Data ed IOT e di sistemi di gestione sicura delle informazioni ISO27001 - Radiation detectors data collection and analysis. Big Data Platform, IOT Platform and ISMS ISO 27001:2013 based study and implementation		19.367,04	23.851,16	
2	Bologna	22214/2020	VERDI, Matteo	Fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili a base di film sottili di perovskiti - Fabrication and characterization of flexible radiation detectors based on perovskite thin films 1 anno Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)		19.367,04	23.851,16	
3	Bologna	22215/2020	CICERO, Valentina	Caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili e sottili e sviluppo della relativa elettronica di lettura - Characterization of flexible and thin radiation detectors and development of their readout electronics	ottili e sviluppo della relativa elettronica di aracterization of flexible and thin radiation (cap.U.1.01.01.01.009)		19.367,04	23.851,16
4	Perugia	22345/2020	KANXHERI, Keida	Sviluppo e messa in funzione del rivelatore a Microstrip di Silicio (MSD) per l'esperimento FOOT - Development and Commissioning of Microstrip Silicon Detector (MSD) for FOOT experiment	(cap.U.1.01.01.01.009) missioning of Microstrip Silicon Detector (MSD) for		19.367,04	23.851,16
5	LNL	22174/2020	BALLEN BALLEN, Katherine	Deposizione di materiali innovativi a film spesso tramite tecniche ad arco catodico e magnetron sputtering reattivo per l'aumento delle proprietà tribologiche di componenti meccanici - Thick films innovative materials deposition by cathodic arc and reactive magnetron sputtering techniques for the improvement of the tribological properties of mechanical components	ering reattivo componenti leposition by g techniques rinnovabile (cap.U.1.01.01.01.009)		19.367,04	23.851,16
6	Milano	22225/2020	MARIOTTO, Samuele	Progettazione di dipoli superconduttivi in HTS e in Nb3Sn per acceleratori di particelle da impiegare in applicazioni mediche e fisica delle alte energie. Progettazione e	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EURCARD PFE per 10 mesi (euro 19.875,97) +	19.367,04	23.851,16

Direzione Gestione e Finanza

	realizzazione di apparati per test e per misure di qualità di campo magnetico - Design of superconducting dipole HTS and Nb3Sn for particle accelerators to be used in medical application and high energy physics. Design and construction of apparata for testing and for measuring of field quality	mesi (euro 3.975,19) (cap.U.1.01.01.01.009)	

TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
7	Pisa	22227/2020	WATANABE, Ryoutaro	Fenomenologia della fisica del sapore e delle alte energie in modelli di nuova fisica - Flavour and high-energy physics phenomenology in new-physics models	1 anno	1 anno Fondi Progetto PRIN 2017L5W2PT CUP: I54I19000590005 (cap.U.1.01.01.0109)		30.400,00
8	Firenze	22228/2020	WANG, Enlong	Realizzazione di un apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi - Realization of new apparatus for fundamental physics test with cold-atoms interferometry	1 anno	1 anno Fondi Progetto TENMA CUP: I54I19002510005 (cap.U.1.01.01.0109)		23.851,16
9	Genova	22230/2020	PAMPALONI, Alessandra	Progettazione magnetica e meccanica di un dipolo superconduttore ad alto campo - Magnetic and mechanical design of a high field superconducting dipole	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FALCOND_CIPE CUP: I83B1700000001 DGLS 204/1998 (cap.U.1.01.01.0109)	19.367,04	23.851,16
10	Perugia	22171/2020	DONNINI, Federico	Studio della radiazione cosmica con l'esperimento AMS-02 - Cosmic ray studies with the AMS-02 experimenT	2 anni	Fondi Progetto AMS_02_19 CUP: F14I19000540005 (cap.U.1.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
11	Torino	22172/2020	MENZIO, Luca	Sviluppo e test di sensori al silicio ed associata elettronica per il tracciamento di particelle in 4 dimensioni - Test and development of silicon sensors and associated electronics for 4D tracking	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto R165XR8FRT_FARE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	LNF	22231/202	DE PAOLIS, Luca	Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 - Kaonic atoms measurements with SIDDHARTA-2	1 anno rinnovabile	9 =		23.851,16
13	Pavia	22303/2020	PEZZOLI, Matteo	Caratterizzazione di circuiti integrati sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS – Characterization of integrated circuits developed for hybrid pixel readout at the CMS Inner Tracker	1 anno Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)		19.367,04	23.851,16

Direzione Gestione e Finanza

TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
14	Milano- Bicocca	22301/2020	TUKTAMYSHEV, Artur	Crescita di nanostrutture a semiconduttore per rivelatori di radiazione infrarossa - Growth of semiconductor nanostructures for infrared radiation detectors	2 anni	Fondi Progetto PIGNOLETTO – POR FESR 2014-2020 – Call HUB Ricerca e Innovazione CUP: E41B20000050007 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.000,00	61.576,48
15	LNL	22335/2020	BALTADOR, Carlo	Caratterizzazione dei parametri di fascio di un acceleratore di alta intensità, applicazione ai test del DTL del progetto ESS - Characterization of the beam parameters of a high intensity accelerator, application to the beam commissioning of the DTL of ESS project	a intensità, applicazione ai test del DTL del progetto Characterization of the beam parameters of a high sity accelerator, application to the beam (cap.U.1.01.01.01.009)		29.471,88	72.591,20

TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
16	Bologna	22216/2020	Non Conferito	Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di interconnessioni per sensori di radiazione flessibili e elettronica di lettura dedicata - Development, fabrication and characterization of interconnections for flexible radiation sensors and dedicated readout electronics	1 anno	Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16



Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22213/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22213/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Gestione ed analisi dei dati raccolti dai rivelatori di radiazione ionizzante. Studio e sviluppo di piattaforme Big. Data ed IOT e di sistemi di gestione sicura delle informazioni ISO27001"

•	Punteggio massimo a disp	sizione della commissione	punti 100 così ripartiti:
---	--------------------------	---------------------------	---------------------------

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21863 in data 06/02/2020):

Presidente	Dott. Vincenzo Maria Vagnoni
Componente	Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente	Dott.ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: n. 3
- · Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Gasparetto Jacopo	18/30	60/70	78/100	Sezione di Bologna









Allegato n. 2 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22214/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22214/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili a base di film sottili di perovskiti".

Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21863 in data 06/02/2020):

- · Domande pervenute: n. 5
- · Candidati ammessi: n. 2
- · Candidati esclusi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome Titoli Colloquio Punteggio totale Sede

Verdi Matteo 20/30 64/70 84/100 Sezione di Bologna

VV JUU NO







Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22215/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22215/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili e sottili e sviluppo della relativa elettronica di lettura".

•	Punteggio massimo a disposizione della commissione punti	100 così ripartiti:
---	--	---------------------

Titoli	punti	30	
Esame colloquio	punti	70	

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21863 in data 06/02/2020):

Presidente	Dott. Vincenzo Vagnoni
Componente	Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente	Dott ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: n. 2
- · Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): n. 1
- · Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Cicero Valentina	19/30	67/70	86/100	Sezione di Rologno







Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6 2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22345/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22345/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo e messa in funzione del rivelatore a Microstrip di Silicio (MSD) per l'esperimento FOOT";

Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

30 Titoli punti 70 Esame colloquio punti

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21564 in data 31/10/2019):

Componente Prof. Simone Pacetti Componente Dott.ssa Elisa Manoni

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

titoli colloquio punteggio totale sede cognome e nome

63/70 Sezione Perugia 23,20/30 86,20/100 1) Kanxheri Keida







Nucleare

Istituto Nazionale di Fisica codice fiscale 84001850589



PEC: perugia@pec.infn.it



allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22174/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22174/20 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Deposizione di materiali innovativi a film spesso tramite tecniche ad arco catodico e magnetron sputtering reattivo per l'aumento delle proprietà tribologiche di componenti meccanici"

Punteggio massimo a disposizione della Commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30	
Esame colloquio	punti	70	

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 22265 in data 1/7/2020):

PresidenteI	Dott. Marco Cinausero
Componente I	Ing. Daniela Benini
Componente sostituto I	
Componente aggiunto I	Dott. Oscar Azzolini

- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 4
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/9/2020): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BALLEN BALLEN Katherine	6.75/30	70/70	76.75/100	LNL
2) RAGAZZO Nico	7.5/30	68/70	75.5/100	LNL
3) CAVALLINI Marco	11.25/30	60/70	71.25/100	LNL



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22225/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22225/2020 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Progettazione di dipoli superconduttivi in HTS e in Nb3Sn per acceleratori di particelle da impiegare in applicazioni mediche e fisica delle alte energie. Progettazione e realizzazione di apparati per test e per misure di qualità di campo magnetico."

• Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20890 in data 12/03/2019):

Presidente......Prof.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 1
 Candidati esclusi n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1. Mariotto Samuele 21.5/30 68/70 89.5/100 Milano



7 alla deliberazione Allegato n.

Allegato n. 5 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22227/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Fenomenologia della fisica del sapore e delle alte energie in modelli di nuova fisica";

Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli punti 30 Esame colloquio 70 punti

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 21935 in data 4/3/2020):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi

Componente......Dott.ssa Melissa Pesce-Rollins

Componente......Dott. Dario Grasso

Membro aggiunto......Dott. Dario Buttazzo

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/9/2020 in videoconferenza): n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguenti punteggio:

titoli colloquio punteggio totale cognome e nome sede

1) Watanabe Ryoutaro 28/30 60/70 88 /100 Pisa







Allegato n. 5 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22228/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22228/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Realizzazione di un apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi"

• I	Punteggio	massimo a	disposizione	della	commissione punt	100	così i	cipartiti:
-----	-----------	-----------	--------------	-------	------------------	-----	--------	------------

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22385 in data 06/08/2020):

- Domande pervenute: n. 1
- · Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1) WANG Enlong 13/30 65/70 78/100 FIRENZE

96 / da

Pag. 1 a 1





Allegato n. 9 alla deliberazione

Concorso 22230 - II verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22230/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22230/2020

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione magnetica e meccanica di un dipolo superconduttore ad alto campo";

• Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 22266 in data 01/07/2020):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich Componente sostituto: Dott. Caminata Alessio

Componente: Dott. Schiavi Carlo

Componente aggiunto: Dott.ssa Farinon Stefania

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 settembre 2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1) PAMPALONI Alessandra 20/30 64/70 84 /100 Genova







Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6 2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22171/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22171/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studio della radiazione cosmica con l'esperimento AMS-02";

	Punteggio n	nassimo a	disposizione	della	commissione	nunti 100	così r	ipartiti:
_	I unicegio n	nassimo a	disposizionic	ucna	COMMISSIONE	punti 100	COSLI	ipuititi.

Titoli	punti	30	
Esame colloquio	punti	70	

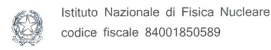
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21564 in data 31/10/2019):

Presidente	Dott. Michele Punturo	
Componente	Prof. Simone Pacetti	
Componente		

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/09/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Donnini Federico	21,8/30	63/70	84,8/100	Sezione Perugia









Allegato n. 11 alla deliberazione

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22172/2020 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Sviluppo e test di sensori al silicio ed associata elettronica per il tracciamento di particelle in 4 dimensioni"

• Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42 su 70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20850 in data 19.02.19)

Presidente Dr. Daniela Calvo Componente Dr. Natale Demaria Componente Dr.Andrea Beraudo

- Candidati ammessi: n. 4
- Candidati presenti all'esame colloquio: n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito
 n. 3 candidati

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Luca Menzio	18	60	78 su 100
Shyam Kumar	21	56	77 su 100
Umberto Savino	20	54	74 su 100

Qua Jamele

Torino, 4 settembre 2020

Auten Boralo

Nobe Denona



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare codice fiscale 84001850589

Sezione di Torino - Via Pietro Giuria 1 10125 Torino (Italia) - http://www.to.infn.it tel. +39 011 655065 - fax +39 011 6699579 - email: infn@to.infn.it PEC: torino@pec.infn.it





Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22231/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22231/20 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-2"

•	Punteggio	massimo a	dispo	osizione	della	commissione	punti 100	così ripa	artiti	
---	-----------	-----------	-------	----------	-------	-------------	-----------	-----------	--------	--

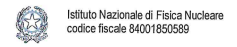
Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/09/2020): n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1) DE PAOLIS Luca 20,5/30 66/70 86,5/100 LNF





Allegato n. 13 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22303/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22303/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di circuiti integrati sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMs".

• Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli

punti

30 70

Esame colloquio

punti

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.21043 in data 03/05/2019):

PresidenteDott. Roberto Ferrari

Componente.....Prof.sa Francesca Ballarini

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/09/2020): n. 1
- · Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome

titoli

colloquio punteggio totale

83/100

sede

1) PEZZOLI Matteo

17/30

66/70

Pavia





Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22301/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22301/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca: "Crescita di nanostrutture a semiconduttore per rivelatori di radiazione infrarossa – Growth of semiconductor nanostructures for infrared radiation detectors";

Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli

punti

30

Esame colloquio

punti

70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22199/2020 in data 10 Giugno 2020):

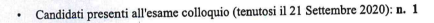
Presidente

Prof. Roberto Comolli

Componente Componente Prof. Roberto Colombo Dott.ssa Veronica Valsecchi

• Domande pervenute: n. 1

· Candidati ammessi: n. 1



- · Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

	cognome	nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
)	Tuktamyshev	Artur	19/30	65/70	84/100	Milano Bicocca





allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22335/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22335/20 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Caratterizzazione dei parametri di fascio di un acceleratore di alta intensità, applicazione ai test del DTL del progetto ESS"

30

70

• Punteggio massimo a disposizione della Commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli punti Esame colloquio punti

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22100 in data 7/5/2020):

- Domande pervenute: n. 2
- · Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5/10/2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1) BALTADOR Carlo 25.5/30 68/70 93.5/100 LNL







Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22216/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22216/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di interconnessioni per sensori di radiazione flessibili e elettronica di lettura dedicata".

•	Punteggio massimo a	disposizione della commissione punt	i 100	così ripartiti
---	---------------------	-------------------------------------	-------	----------------

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21863 in data 06/02/2020):

Presidente	Dott. Vincenzo Vagnoni
Componente	Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente	Dott.ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: n. 2
- · Candidati ammessi: n. 1
- · Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): n. 0

W IIII NO



